

Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.

LSB252
145

5

U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE
Agricultural Marketing Service - Cotton Program
Memphis, Tennessee

UNITED STATES
Cotton Quality Report



CLASSINGS THROUGH NOVEMBER 1, 2001

VOL. 75, NO. 1

November 7, 2001

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	2	85	1,367	8,056	37,547	102,982	198,816	267,562	616,417
	3	1	76	999	4,844	17,643	48,844	107,093	156,152	335,652
	4	-	1	40	298	1,248	3,057	6,538	9,745	20,927
	5	-	-	2	11	31	100	177	221	542
	6	-	-	-	1	-	3	5	5	14
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	3	162	2,408	13,210	56,469	154,986	312,629	433,685	973,552
31	1-2	-	13	143	635	3,638	22,993	70,981	93,048	191,451
	3	1	51	371	1,593	10,914	86,020	404,448	732,877	1,236,275
	4	-	8	109	518	2,151	10,399	49,414	123,490	186,089
	5	-	-	8	23	135	438	1,225	2,882	4,711
	6	-	-	-	-	3	20	26	76	125
	7	-	-	-	-	-	4	1	2	7
	TOTAL—	1	72	631	2,769	16,841	119,874	526,095	952,375	1,618,658
41	1-2	-	2	15	110	571	3,103	11,469	17,038	32,308
	3	-	2	24	435	4,742	40,093	199,178	378,799	623,273
	4	-	-	2	93	1,207	10,192	58,278	165,276	235,048
	5	-	-	-	11	90	495	2,269	7,147	10,012
	6	-	-	-	1	5	50	162	450	668
	7	-	-	-	-	7	4	32	123	166
	TOTAL—	-	4	41	650	6,622	53,937	271,388	568,833	901,475
51	1-2	-	-	1	18	77	173	433	657	1,359
	3	-	-	2	134	896	2,453	5,761	12,004	21,250
	4	-	-	1	35	294	1,082	2,831	8,362	12,605
	5	-	-	-	2	16	80	156	492	746
	6	-	-	-	-	-	3	7	22	32
	7	-	-	-	-	-	-	3	27	30
	TOTAL—	-	-	4	189	1,283	3,791	9,191	21,564	36,022
61	1-2	-	-	-	-	15	25	9	4	53
	3	-	-	-	1	5	32	63	74	175
	4	-	-	-	-	3	6	21	22	52
	5	-	-	-	-	-	1	7	2	10
	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	1	23	64	100	103	291
71	1-2	-	-	-	-	-	-	1	2	3
	3	-	-	-	-	2	15	13	7	37
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	2	15	14	9	40
12 & 22	1-2	2	37	403	1,924	6,941	13,778	18,350	17,890	59,325
	3	-	49	495	1,883	5,446	11,013	16,994	18,706	54,586
	4	1	4	36	210	590	1,131	1,943	2,757	6,672
	5	-	-	3	7	29	27	33	52	151
	6	-	-	-	-	-	1	-	1	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	3	90	937	4,024	13,006	25,950	37,320	39,406	120,736
32	1-2	13	7	58	281	1,297	5,076	8,907	6,504	22,143
	3	6	111	443	1,149	4,313	18,166	54,067	62,096	140,351
	4	-	48	199	759	1,707	3,756	9,276	18,861	34,606
	5	-	2	30	84	145	277	428	734	1,700
	6	-	-	8	9	21	29	23	14	104
	7	-	1	2	2	2	1	-	2	10
	TOTAL—	19	169	740	2,284	7,485	27,305	72,701	88,211	198,914
42	1-2	-	-	18	157	596	1,909	3,418	3,094	9,192
	3	-	15	401	2,127	7,971	31,090	93,688	115,974	251,266
	4	-	4	152	785	2,285	10,479	43,762	82,759	140,226
	5	-	-	14	119	196	499	1,649	4,336	6,813
	6	-	-	5	10	30	40	78	90	253
	7	-	1	2	4	7	3	8	27	52
	TOTAL—	-	20	592	3,202	11,085	44,020	142,603	206,280	407,802
52	1-2	-	-	7	127	786	1,845	2,034	1,666	6,465
	3	-	5	185	1,365	6,688	13,770	18,970	17,904	58,887
	4	-	6	117	703	2,516	6,200	11,658	16,734	37,934
	5	-	1	18	104	209	392	893	1,604	3,221
	6	-	-	1	3	15	15	42	50	126
	7	-	-	-	-	-	2	6	9	17
	TOTAL—	-	12	328	2,302	10,214	22,224	33,603	37,967	106,650

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
62	1-2	-	-	1	61	301	420	120	42	945
	3	-	-	2	93	573	1,418	1,417	495	3,998
	4	-	-	1	23	194	453	474	279	1,424
	5	-	-	-	2	15	34	37	51	139
	6	-	-	-	-	1	-	-	2	3
	7	-	-	-	-	-	-	1	1	2
TOTAL—		-	-	4	179	1,084	2,325	2,049	870	6,511
13 & 23	1-2	1	1	22	126	309	706	1,276	1,589	4,030
	3	-	2	30	175	369	771	1,134	1,215	3,696
	4	-	1	17	78	103	116	98	113	526
	5	-	-	5	10	2	5	8	7	37
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		1	4	74	389	783	1,598	2,516	2,924	8,289
33	1-2	4	2	10	67	269	886	1,844	1,962	5,044
	3	3	17	41	201	465	1,573	4,354	6,301	12,955
	4	-	-	15	88	232	376	689	1,275	2,675
	5	-	1	3	18	56	55	37	49	219
	6	-	-	-	2	5	4	6	1	18
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		7	20	69	376	1,027	2,894	6,930	9,588	20,911
43	1-2	-	-	8	34	127	425	639	630	1,863
	3	-	12	182	423	944	3,358	8,179	10,152	23,250
	4	-	6	58	164	403	1,217	3,901	5,970	11,719
	5	-	2	6	49	67	81	255	434	894
	6	-	1	-	6	9	23	24	13	76
	7	-	-	-	1	1	2	3	2	9
TOTAL—		-	21	254	677	1,551	5,106	13,001	17,201	37,811
53	1-2	-	1	11	121	571	993	756	331	2,784
	3	-	4	102	760	3,042	6,530	7,960	4,039	22,437
	4	-	-	35	390	1,170	2,455	3,929	3,433	11,412
	5	-	-	5	98	160	199	385	444	1,291
	6	-	-	1	13	22	3	15	18	72
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	5	154	1,382	4,965	10,180	13,045	8,265	37,996
63	1-2	-	-	1	88	350	281	92	23	835
	3	-	-	10	425	2,006	2,904	2,408	905	8,658
	4	-	-	6	149	855	1,641	1,552	928	5,131
	5	-	-	2	24	136	253	199	178	792
	6	-	-	-	6	4	11	6	6	33
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	19	692	3,351	5,090	4,257	2,040	15,449
24-54	1-7	-	1	33	190	511	1,582	3,879	5,460	11,656
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	1	2	3
81-85 1/	1-7	-	-	9	294	1,146	1,692	1,693	1,327	6,161
All Colors	8 2/	-	-	-	-	2	4	6	10	22
TOTAL, ALL—		34	580	6,297	32,810	137,450	482,637	1,453,021	2,396,120	4,508,949

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE							TOTAL
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	270,188	228,451	156,994	40,734	7,789	238	704,394	1,320,811
	3	142,400	121,341	87,247	22,703	4,628	342	378,661	714,313
	4	9,274	5,307	3,825	974	205	26	19,611	40,538
	5	192	123	79	4	3	1	402	944
	6	-	2	4	-	-	-	6	20
	7	-	-	1	-	-	-	1	1
TOTAL—		422,054	355,224	248,150	64,415	12,625	607	1,103,075	2,076,627
31	1-2	61,379	30,396	14,792	4,244	532	21	111,364	302,815
	3	563,039	258,120	66,659	11,151	1,733	92	900,794	2,137,069
	4	144,930	80,097	24,366	3,740	665	88	253,886	439,975
	5	4,469	3,397	1,314	205	37	9	9,431	14,142
	6	72	39	34	2	-	1	148	273
	7	3	1	2	-	-	-	6	13
TOTAL—		773,892	372,050	107,167	19,342	2,967	211	1,275,629	2,894,287
41	1-2	12,817	4,384	893	154	9	-	18,257	50,565
	3	298,641	119,338	21,073	1,442	138	3	440,635	1,063,908
	4	211,107	107,413	20,674	2,422	479	5	342,100	577,148
	5	14,412	10,782	2,385	333	61	3	27,976	37,988
	6	323	310	157	20	1	-	811	1,479
	7	25	10	2	2	-	-	39	205
TOTAL—		537,325	242,237	45,184	4,373	688	11	829,818	1,731,293
51	1-2	714	281	61	5	1	-	1,062	2,421
	3	13,778	8,532	1,657	45	3	-	24,015	45,265
	4	12,249	7,216	1,901	377	-	11	21,754	34,359
	5	997	747	229	182	62	-	2,217	2,963
	6	18	26	19	27	11	-	101	133
	7	7	5	-	2	-	-	14	44
TOTAL—		27,763	16,807	3,867	638	124	1	49,200	85,222
61	1-2	4	3	-	-	-	-	7	60
	3	62	27	3	1	-	-	93	268
	4	48	18	-	1	1	-	68	120
	5	3	2	3	1	-	-	9	19
	6	1	-	-	-	-	-	1	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		118	50	6	3	1	-	178	469
71	1-2	1	-	-	-	-	-	1	4
	3	1	2	-	-	-	-	3	40
	4	1	1	-	-	-	-	2	2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	1	-	-	-	-	1	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		3	4	-	-	-	-	7	47
12 & 22	1-2	11,845	5,805	2,389	504	127	27	20,697	80,022
	3	12,809	6,428	2,911	610	157	7	22,922	77,508
	4	2,392	1,117	481	52	39	1	4,082	10,754
	5	66	39	22	-	-	-	127	278
	6	-	-	-	-	-	-	-	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		27,112	13,389	5,803	1,166	323	35	47,828	168,564
32	1-2	2,982	993	433	101	18	4	4,531	26,674
	3	33,522	12,537	4,246	973	115	3	51,396	191,747
	4	17,270	7,559	2,122	285	61	6	27,303	61,909
	5	988	535	150	16	1	-	1,690	3,390
	6	28	21	7	1	-	-	57	161
	7	1	1	-	-	-	-	2	12
TOTAL—		54,791	21,646	6,958	1,376	195	13	84,979	283,893
42	1-2	1,382	367	58	11	2	-	1,820	11,012
	3	58,452	19,513	3,462	172	11	-	81,610	332,876
	4	72,057	29,405	5,477	181	10	1	107,131	247,357
	5	5,762	3,240	732	20	3	-	9,757	16,570
	6	112	106	30	3	-	-	251	504
	7	5	2	-	-	-	-	7	59
TOTAL—		137,770	52,633	9,759	387	26	1	200,576	608,378
52	1-2	657	120	8	2	-	-	787	7,252
	3	8,666	3,184	773	81	2	-	12,706	71,593
	4	12,628	4,762	973	29	-	-	18,392	56,326
	5	1,842	1,101	187	4	2	-	3,136	6,357
	6	53	32	7	1	-	-	93	219
	7	7	-	-	-	-	-	7	24
TOTAL—		23,853	9,199	1,948	117	4	-	35,121	141,771

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE							
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	TOTAL
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
62	1-2	12	-	-	-	-	-	12	957
	3	181	85	24	1	-	-	291	4,289
	4	151	44	28	6	1	-	230	1,654
	5	29	3	-	-	-	-	32	171
	6	-	1	-	-	-	-	1	4
	7	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL—		373	133	52	7	1	-	566	7,077
13 & 23	1-2	803	279	119	28	3	-	1,232	5,262
	3	825	313	156	41	8	-	1,343	5,039
	4	112	72	20	3	2	-	209	735
	5	2	4	-	-	-	-	6	43
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		1,742	668	295	72	13	-	2,790	11,079
33	1-2	1,157	520	268	44	5	-	1,994	7,038
	3	5,374	2,787	1,911	614	52	2	10,740	23,695
	4	1,441	830	361	91	7	-	2,730	5,405
	5	59	35	36	1	-	-	131	350
	6	3	5	1	-	-	-	9	27
	7	1	1	-	-	-	-	2	2
TOTAL—		8,035	4,178	2,577	750	64	2	15,606	36,517
43	1-2	463	172	82	7	-	-	724	2,587
	3	6,436	3,176	1,448	397	25	-	11,482	34,732
	4	5,289	2,750	1,157	183	14	2	9,395	21,114
	5	480	239	86	6	-	-	811	1,705
	6	20	6	3	-	-	-	29	105
	7	3	-	1	-	-	-	4	13
TOTAL—		12,691	6,343	2,777	593	39	2	22,445	60,256
53	1-2	72	2	5	1	-	-	80	2,864
	3	1,458	470	449	88	-	-	2,465	24,902
	4	1,686	495	219	45	-	-	2,445	13,857
	5	246	88	15	3	-	-	352	1,643
	6	14	2	-	-	-	-	16	88
	7	4	-	-	-	-	-	4	4
TOTAL—		3,480	1,057	688	137	-	-	5,362	43,358
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	835
	3	216	60	84	5	-	-	365	9,023
	4	243	60	72	13	-	-	388	5,519
	5	63	6	3	1	-	-	73	865
	6	-	1	-	-	-	-	1	34
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		522	127	159	19	-	-	827	16,276
24-54	1-7	4,224	2,141	1,473	458	42	1	8,339	19,995
25-35	1-7	2	1	-	-	-	-	3	6
81-85 1/	1-7	646	389	224	55	8	-	1,322	7,483
All Colors	8 2/	3	3	2	-	-	-	8	30
TOTAL, ALL—		2,036,399	1,098,279	437,089	93,908	17,120	884	3,683,679	8,192,628
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple -----							34.4
Bark - Level 1		Percent Tenderable -----							59.3
Bark - Level 2									
Grass - Level 1									
Grass - Level 2									
Prep - Level 1									
Prep - Level 2									
Other - Level 1									
Other - Level 2									

8,192,628 bales classed, includes 25,703 of Kansas. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf.

Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	*	*	*	0.1	0.5	1.3	2.4	3.3	3.3	2.8	1.9	0.5	0.1	*	16.1
	3	*	*	*	0.1	0.2	0.6	1.3	1.9	1.7	1.5	1.1	0.3	0.1	*	8.7
	4	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.5
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
TOTAL—		*	*	*	0.2	0.7	1.9	3.8	5.3	5.2	4.3	3.0	0.8	0.2	*	25.3
31	1-2	-	*	*	*	*	0.3	0.9	1.1	0.7	0.4	0.2	*	*	*	3.7
	3	*	*	*	*	0.1	1.0	4.9	8.9	6.9	3.2	0.8	0.1	*	*	26.1
	4	-	*	*	*	*	0.1	0.6	1.5	1.8	1.0	0.3	*	*	*	5.4
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
TOTAL—		*	*	*	0.2	1.5	6.4	11.6	9.4	4.5	1.3	0.2	*	*	*	35.3
41	1-2	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	*	*	*	-	0.6
	3	-	*	*	*	0.1	0.5	2.4	4.6	3.6	1.5	0.3	*	*	*	13.0
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.7	2.0	2.6	1.3	0.3	*	*	*	7.0
	5	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	*	0.5
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
TOTAL—		-	*	*	0.1	0.7	3.3	6.9	6.6	3.0	0.6	*	*	*	*	21.1
51	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	*	*	-	0.6
	4	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.4
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
TOTAL—		-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.3	0.2	*	*	*	*	-	1.0
61	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	*	*	*	*	1.0
	3	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	*	*	*	*	0.9
	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		*	*	*	*	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1	*	*	*	2.1
32	1-2	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	0.3
	3	*	*	*	*	*	0.2	0.7	0.8	0.4	0.2	*	*	*	*	2.3
	4	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	*	0.8
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	*	*	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL—		*	*	*	*	0.1	0.3	0.9	1.1	0.7	0.3	0.1	*	*	*	3.5
42	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	*	*	*	0.1	0.4	1.1	1.4	0.7	0.2	*	*	*	-	4.1
	4	-	*	*	*	*	0.1	0.5	1.0	0.9	0.4	0.1	*	*	*	3.0
	5	-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	-	0.2
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	*	*	*	0.1	0.5	1.7	2.5	1.7	0.6	0.1	*	*	*	7.4
52	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	*	*	*	*	-	0.9
	4	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.7
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	*	*	*	0.1	0.3	0.4	0.5	0.3	0.1	*	*	*	-	1.7

* Less than 0.05 percent.

Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
13 & 23	1-2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
33	1-2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	3	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.3
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL—	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.4
43	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.4
	4	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.3
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	TOTAL—	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	*	*	*	*	0.7
53	1-2	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	-	0.3
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	*	*	*	-	0.5
63	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
24-54	1-7	-	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	0.2
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
All Colors	8 2/	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL, ALL—		*	*	0.1	0.4	1.7	5.9	17.7	29.2	24.9	13.4	5.3	1.1	0.2	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		1.0														
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		0.8														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		0.1														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		*														

8,192,628 bales classed includes 25,703 of Kansas. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 3. -- **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.3	0.1	*	*	-	-	0.9
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.3	1.5	0.7	0.1	*	-	-	4.3
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	0.2	0.8	1.8	1.8	0.8	0.1	*	-	-	5.4
31	1-2	-	-	-	-	*	0.2	0.7	1.1	0.8	0.2	*	-	-	-	3.0
	3	-	-	-	-	0.1	1.4	8.4	16.5	15.2	6.3	1.1	*	-	-	49.1
	4	-	-	-	-	*	0.1	1.4	4.2	4.5	2.0	0.4	*	-	-	12.5
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	0.1	1.8	10.4	21.8	20.5	8.6	1.5	*	-	-	64.7
41	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	-	*	0.5	2.7	5.5	4.3	1.2	0.2	*	-	-	14.5
	4	-	-	-	-	*	0.2	1.4	3.7	3.3	1.0	0.2	*	-	-	9.8
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	*	0.7	4.3	9.6	8.1	2.4	0.4	*	-	-	25.5
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	*	*	-	-	1.1
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.3	0.2	*	*	*	-	-	1.1
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	*	-	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	0.3	0.7	0.8	0.5	0.1	*	*	-	-	2.4
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2

* Less than 0.05 percent.

Table 3. -- **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	-	0.3	3.1	16.6	34.6	31.3	12.0	2.0	0.1	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
																Average Staple
																Percent Tenderable
Bark - Level 1	1.4															34.4
Bark - Level 2	*															74.9
Grass - Level 1	1.0															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															

262,010 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 4. -- **Arizona**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	*	*	0.3	2.2	10.9	25.7	23.9	10.3	0.6	*	-	74.0
	3	-	-	-	-	*	*	0.3	1.7	4.0	3.8	1.5	0.1	*	-	11.5
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	*	0.3	2.6	12.7	29.8	28.0	11.9	0.7	*	-	86.1
31	1-2	-	-	-	*	*	*	0.3	0.7	1.1	0.8	0.5	*	*	-	3.4
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.6	0.7	0.5	0.1	*	-	2.5
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.2	1.8	1.6	1.1	0.1	*	-	6.4
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	1.3	1.1	0.4	*	*	-	3.3
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.8	0.8	0.3	*	-	-	2.3
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	0.1	0.8	2.2	2.1	0.8	*	*	-	6.0
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	*	-	0.2
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	0.4
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	*	*	-	0.9
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 4. -- **Arizona**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	-	-	0.5	3.3	15.1	34.2	31.9	14.0	0.9	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														35.4
		Percent Tenderable														70.5
Bark - Level 1		0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bark - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 1		0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grass - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prep - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 1		0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

194,896 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 5. -- **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.2	0.1	*	*	-	-	1.0
	3	-	-	-	-	*	*	0.3	0.8	0.5	0.3	0.1	*	-	-	2.0
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	0.4	1.2	0.8	0.5	0.1	*	-	-	3.1
31	1-2	-	-	-	-	*	0.1	1.0	1.9	1.3	0.6	0.1	-	-	-	5.0
	3	-	-	-	*	*	0.3	4.9	11.9	11.1	6.0	1.0	*	-	-	35.2
	4	-	-	-	*	*	0.5	2.2	4.4	2.8	0.7	*	-	-	-	10.6
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	*	*	0.5	8.4	18.1	16.9	8.5	1.8	*	-	-	51.2
41	1-2	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.8
	3	-	-	-	*	*	0.2	2.0	5.1	5.1	2.1	0.3	*	-	-	14.8
	4	-	-	-	-	*	0.6	2.9	5.6	3.1	0.5	*	-	-	-	12.8
	5	-	-	-	-	*	*	0.2	0.6	0.5	0.1	*	-	-	-	1.5
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	*	*	0.3	2.8	8.5	11.6	5.8	0.9	*	-	-	29.9
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.4	0.2	*	*	-	-	-	1.0
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.2	*	*	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.7	0.4	*	*	-	-	-	1.7
61	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.4	0.8	0.6	0.3	*	*	-	-	-	2.1
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.4	0.2	*	*	-	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.2	1.1	0.5	0.1	-	-	-	3.5
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.5	1.1	1.1	0.5	0.1	*	-	-	3.4
	4	-	-	-	*	*	0.3	1.2	2.0	1.0	0.2	*	*	-	-	4.8
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	*	*	0.1	0.8	2.5	3.3	1.6	0.3	*	-	-	8.6
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	-	-	-	0.8

* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
43	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.6
53	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL		-	-	-	*	*	1.0	11.3	30.5	35.1	18.7	3.3	*	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														34.7
		Percent Tenderable														60.2
Bark - Level 1		0.2														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

1,016,737 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 6. -- **California**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	*	*	0.3	1.4	4.2	12.1	18.6	16.6	5.6	1.2	*	60.1
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	1.0	4.7	10.9	8.6	2.3	0.5	*	28.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	*	0.3	1.6	5.2	16.8	29.5	25.3	7.9	1.8	0.1	88.5
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.9	1.0	1.0	0.5	0.1	*	4.1
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.8	1.8	1.8	0.8	0.1	*	5.7
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	*	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	0.2	0.9	1.8	2.9	3.0	1.3	0.2	*	10.3
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.4
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	0.6
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 6. -- **California**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E1-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	-	-	0.4	1.8	6.2	18.8	32.7	28.6	9.3	2.0	0.1	100.0
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														36.2
		Percent Tenderable														93.2
Bark - Level 1		0.1														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.5														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		0.3														
Other - Level 1		-														

539,719 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 7. -- **Florida**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
31	1-2	-	-	-	-	-	0.1	0.5	1.2	0.7	0.1	-	-	-	-	2.6
	3	-	-	-	-	-	0.2	2.5	12.0	15.7	4.6	0.2	-	-	-	35.3
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.3	0.7	*	-	-	-	2.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	0.2	3.2	13.9	17.7	5.4	0.3	-	-	-	40.7
41	1-2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.2	*	-	-	-	-	1.0
	3	-	-	-	-	*	0.3	3.9	16.1	20.3	5.8	0.3	-	-	-	46.7
	4	-	-	-	-	-	*	0.4	2.5	4.8	1.9	0.1	-	-	-	9.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL---		-	-	-	-	*	0.4	4.5	19.1	25.4	7.8	0.4	-	-	-	57.5
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.1	*	-	-	-	0.8
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
42	1-2	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	0.7
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- **Florida**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL ———		-	-	-	-	*	0.6	7.9	33.6	43.7	13.5	0.7	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.8														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.5														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 2		-														

30,819 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 8. — *Georgia*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	-	-	-	0.8
	3	-	-	-	*	*	0.2	0.8	1.3	0.7	0.2	*	*	-	-	3.3
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	*	*	0.1	0.3	1.0	1.7	0.9	0.2	*	*	-	-	4.2
31	1-2	-	-	-	*	*	0.2	0.7	0.9	0.4	0.1	*	-	-	-	2.4
	3	-	-	*	*	0.5	3.1	12.1	21.1	12.3	3.0	0.5	*	-	-	52.6
	4	-	-	*	*	*	0.2	1.1	2.3	1.8	0.5	0.1	*	-	-	6.0
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	*	*	0.5	3.5	13.9	24.4	14.4	3.6	0.5	*	-	-	61.0
41	1-2	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
	3	-	-	*	*	0.2	1.2	4.9	8.3	4.8	1.2	0.2	*	-	-	20.9
	4	-	-	*	*	*	0.3	1.6	3.3	2.5	0.7	0.1	*	-	-	8.6
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	*	*	0.2	1.6	6.7	11.8	7.4	2.0	0.3	*	-	-	29.9
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.4	0.1	*	*	*	-	-	1.4
	4	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	0.1	0.4	0.6	0.6	0.3	0.1	*	*	-	-	2.0
42	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	*	*	*	-	-	1.2
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	*	-	-	-	1.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	*	*	0.1	0.3	0.7	0.8	0.5	0.1	*	*	-	-	2.4
52	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1

* Less than 0.05 percent.

Table 8. — *Georgia*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	■ 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	*	0.1	1.0	6.1	23.0	39.3	23.5	6.0	0.9	*	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
																Average Staple
																Percent Tenderable
Bark - Level 1	1.1															34.0
Bark - Level 2	*															82.5
Grass - Level 1	0.7															
Grass - Level 2	■															
Prep - Level 1	■															
Prep - Level 2	■															
Other - Level 1	■															
Other - Level 2	-															

655,799 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. ■ Less than 0.05 percent.

Table 9. — *Louisiana*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3
31	1-2	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.8	0.4	0.1	-	-	-	-	1.8
	3	-	-	-	-	-	0.4	3.1	6.4	4.6	1.3	0.3	-	-	-	16.1
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.5	0.2	-	-	-	-	1.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	0.5	3.7	7.5	5.5	1.6	0.3	-	-	-	19.2
41	1-2	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.9
	3	-	-	-	-	-	1.4	7.7	12.9	7.8	1.9	0.4	0.1	-	-	32.2
	4	-	-	-	-	-	0.2	1.2	3.6	3.8	1.6	0.4	0.2	-	-	11.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	1.7	9.3	16.9	11.8	3.5	0.9	0.3	-	-	44.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.5	0.2	-	-	-	-	-	1.1
	4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.5	0.2	0.1	-	-	-	1.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	0.1	0.5	1.0	0.8	0.3	0.1	0.1	-	-	2.7
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	0.2	0.8	1.0	0.5	0.1	-	-	-	-	2.5
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	0.2	0.9	1.3	0.6	0.1	-	-	-	-	3.2
42	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	1.5	4.7	4.8	1.8	0.3	-	-	-	-	13.3
	4	-	-	-	-	-	0.5	2.0	2.8	1.7	0.4	-	-	-	-	7.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	2.0	6.9	7.8	3.6	0.7	0.1	-	-	-	21.2
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.3	0.8	0.7	0.2	-	-	-	-	-	2.1
	4	-	-	-	-	-	0.2	0.8	1.0	0.6	0.1	-	-	-	-	2.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	0.6	1.6	1.8	0.9	0.2	-	-	-	-	5.2

* Less than 0.05 percent.

Table 9. -- **Louisiana**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	1.2
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	0.2	0.7	0.7	0.3	0.1	-	-	-	-	2.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.6
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.4	0.2	-	-	-	-	-	1.3
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	-	0.1	5.6	24.2	37.6	23.9	6.7	1.4	0.4	0.1	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.2														
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		0.6														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

698,267 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 10. — *Mississippi*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.7	0.2	*	*	-	-	-	1.3
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.5	1.0	0.6	0.1	*	-	-	-	2.3
	4	-	-	-	-	*	-	-	*	-	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	*	*	0.1	0.8	1.7	0.8	0.2	*	-	-	-	3.7
31	1-2	-	-	-	*	*	0.1	0.8	1.4	0.4	0.1	*	-	-	-	2.9
	3	-	-	-	*	*	0.7	5.4	11.5	7.1	1.9	0.2	*	-	-	26.8
	4	-	-	-	*	*	*	0.4	1.7	2.0	0.7	0.1	*	*	-	5.0
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	*	*	0.9	6.7	14.6	9.6	2.7	0.3	*	*	-	34.8
41	1-2	-	-	-	*	*	*	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.4
	3	-	-	-	*	*	0.5	3.9	7.6	4.7	1.2	0.1	*	*	-	18.0
	4	-	-	-	*	*	0.1	1.0	3.5	4.6	2.1	0.3	*	*	-	11.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.2	*	*	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	*	*	0.7	5.1	11.4	9.6	3.5	0.5	*	*	-	30.8
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.2	*	*	-	-	1.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.2
32	1-2	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	*	*	0.3	1.3	1.7	0.7	0.2	*	-	-	-	4.3
	4	-	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.4	0.1	*	-	-	-	1.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	*	*	0.3	1.6	2.3	1.2	0.3	*	-	-	-	5.7
42	1-2	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	*	*	0.7	3.2	4.3	1.7	0.4	*	*	-	-	10.3
	4	-	-	-	*	*	0.2	1.6	3.3	2.6	0.8	0.1	*	-	-	8.7
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	*	*	0.9	4.9	7.8	4.5	1.3	0.2	*	-	-	19.7
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	0.5	0.4	0.1	*	-	-	-	1.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	*	*	0.1	0.5	0.9	0.6	0.2	*	*	-	-	2.4

* Less than 0.05 percent.

Table 10. -- **Mississippi**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	-	0.2	3.1	20.1	39.7	27.2	8.6	1.0	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.5														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.4														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 2		-														

1,234,694 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. - Less than 0.05 percent.

Average Staple 34.2
Percent Tenderable 40.9

Table 11. -- *Missouri*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.3	0.1	*	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.4	0.1	-	-	-	1.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.7	0.5	0.1	-	-	-	1.8
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.4	1.6	2.4	1.2	0.1	-	-	-	5.9
	3	-	-	-	-	*	*	0.7	4.2	9.9	9.8	1.7	*	-	-	26.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	1.8	2.3	0.5	-	-	-	5.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	*	0.1	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	*	1.2	6.3	14.1	13.5	2.3	*	-	-	37.5
41	1-2	-	-	-	-	*	*	0.2	0.7	1.0	0.4	*	-	-	-	2.3
	3	-	-	-	-	*	*	0.9	5.1	12.1	9.4	1.7	*	-	-	29.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	1.9	5.4	4.7	0.8	*	-	-	13.0
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.3	*	*	-	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	*	*	0.1	1.3	7.8	18.9	14.8	2.5	*	-	45.4
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	1.5	1.3	0.3	*	-	-	3.7
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.5	0.1	-	-	-	1.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	*	0.1	0.8	2.1	1.8	0.4	*	-	-	5.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.4	0.1	*	-	-	1.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.5	0.6	0.2	*	-	-	1.6
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	1.5	1.6	0.4	*	-	-	4.0
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.9	0.3	-	-	-	1.9
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	2.1	2.6	0.7	*	-	-	6.1
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	0.1	*	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.5	0.6	0.1	*	-	-	1.4

* Less than 0.05 percent.

Table 11. -- **Missouri**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	-	-	-	0.2
43	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	*	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.1	-	-	-	0.7
53	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	-	*	0.2	2.9	16.4	39.2	34.9	6.4	*	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.1														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

393,235 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 12. -- *New Mexico*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	0.2	1.9	7.2	14.3	16.4	17.9	7.6	2.9	0.2	68.6
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.7	4.8	6.2	4.6	0.5	17.5
	4	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	0.2	0.5	0.6	0.1	1.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	0.2	1.9	7.3	14.8	17.2	23.0	14.3	8.1	0.9	87.6
31	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.7	0.3	0.1	*	2.0
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.8	1.3	1.3	0.2	3.8
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.8	1.1	0.4	2.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.3	1.8	2.4	2.7	0.6	8.5
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	0.1	0.1	0.1	-	0.5
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	0.5	0.4	0.6	*	1.7
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.2	*	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	0.1	0.6	0.6	0.9	*	2.6
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.2	0.2	*	0.6
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	*	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	0.3	0.3	0.5	*	1.2
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 12. — *New Mexico*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	-	-	0.2	2.1	7.7	15.3	17.6	25.7	17.6	12.2	1.6	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
																Average Staple
																Percent Tenderable
Bark - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.7
Bark - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.8
Grass - Level 1		0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grass - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prep - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prep - Level 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other - Level 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

17,173 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 13. -- *North Carolina*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.4	0.5	0.2	*	-	-	-	1.8
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	*	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	*	-	-	-	2.0
31	1-2	-	-	-	*	*	-	0.2	0.3	0.3	0.1	*	-	-	-	0.9
	3	-	-	-	*	0.3	2.1	8.6	16.7	17.5	8.9	1.5	*	-	-	55.6
	4	-	-	-	*	*	0.4	2.5	5.0	4.3	2.2	0.5	*	-	-	15.0
	5	-	-	-	-	*	-	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	0.3	2.6	11.3	22.2	22.2	11.1	2.0	*	-	-	71.8
41	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	0.1	0.6	2.3	4.6	4.3	2.2	0.4	*	-	-	14.4
	4	-	-	-	*	*	0.3	1.6	3.4	2.8	1.4	0.4	*	-	-	9.9
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	0.1	*	-	-	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	*	0.2	0.9	4.0	8.3	7.3	3.6	0.8	*	-	-	25.1
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.5
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	*	-	-	0.5
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 13. -- **North Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	*	0.6	3.8	16.1	31.3	30.2	15.1	2.8	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.3														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		1.8														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 2		-														

400,808 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 14. -- *Oklahoma*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	*	*	0.1	0.1	*	0.2	1.4	7.0	16.3	20.9	5.5	0.7	*	52.2
	3	-	*	*	0.1	0.1	*	0.1	0.3	1.7	4.6	7.9	2.5	0.6	*	18.0
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	*	*	0.2	0.2	0.1	0.3	1.7	8.7	20.9	29.0	7.9	1.3	*	70.3
31	1-2	-	*	*	*	*	-	*	0.3	1.4	3.3	6.0	2.0	0.2	*	13.3
	3	*	*	0.1	*	*	*	0.1	0.3	0.9	2.6	4.7	2.1	0.4	*	11.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	*	0.1	0.1	0.1	*	0.2	0.6	2.5	6.0	10.8	4.2	0.5	*	25.2
41	1-2	-	-	-	*	*	-	*	*	*	-	0.1	*	*	-	0.2
	3	-	-	-	*	*	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	*	*	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	0.4
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	0.2	0.3	0.2	*	-	-	0.8
	3	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	-	0.9
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	0.7	0.4	*	*	-	1.7
32	1-2	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.3
	3	*	*	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	-	-	1.0
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	-	0.1	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	*	*	*	0.1	*	*	*	0.1	0.2	0.5	0.3	*	-	-	1.5
42	1-2	-	-	*	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	3	-	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 14. — *Oklahoma*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	*	*	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	*	*	*	0.1	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	0.5
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.6	2.6	12.1	28.4	40.7	12.2	1.8	0.1	100.0
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														36.4
		Percent Tenderable														73.2
Bark - Level 1	1.3															
Bark - Level 2	-															
Grass - Level 1	*															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	*															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	-															
Other - Level 1	-															

49,716 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 15. -- **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	-	-	0.5
	3	-	-	-	*	*	0.3	0.8	1.0	0.5	0.1	*	*	-	-	2.7
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	*	*	0.3	0.9	1.2	0.6	0.2	*	*	-	-	3.4
31	1-2	-	-	-	*	0.1	0.3	0.6	0.5	0.1	*	*	-	-	-	1.6
	3	-	-	-	0.1	0.9	6.9	17.1	17.8	8.6	1.7	0.2	*	-	-	53.2
	4	-	-	-	*	0.1	1.3	3.8	4.5	2.5	0.6	0.1	*	-	-	12.9
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	0.1	1.1	8.5	21.5	23.0	11.3	2.3	0.2	*	-	-	68.0
41	1-2	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	*	-	-	0.2
	3	-	-	-	*	0.4	2.0	4.1	3.4	1.5	0.3	*	-	-	-	11.8
	4	-	-	-	*	0.2	1.4	3.4	3.4	1.6	0.3	*	-	-	-	10.3
	5	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	*	0.6	3.5	7.8	7.1	3.3	0.7	*	*	-	-	23.1
51	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	0.1	0.3	0.5	0.2	0.1	*	-	-	-	-	1.1
	4	-	-	-	*	*	0.3	0.5	0.3	0.1	*	-	-	-	-	1.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	*	0.1	0.6	1.0	0.5	0.2	*	*	*	-	-	2.5
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	0.3	0.3	0.2	*	*	*	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	*	0.1	0.4	0.7	0.4	0.1	*	-	-	-	-	1.6
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	*	0.1	0.7	1.1	0.7	0.2	*	*	-	-	-	2.7
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1

* Less than 0.05 percent.

Table 15. — **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL	
COLOR			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-		
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-		
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-		
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-		
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-		
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL, ALL—		-	-	-	0.2	1.9	13.8	32.5	32.5	15.6	3.2	0.3	*	-	-	100.0		
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple	33.6	
																Percent Tenderable	72.6	
Bark - Level 1		0.2																
Bark - Level 2		-																
Grass - Level 1		0.7																
Grass - Level 2		*																
Prep - Level 1		*																
Prep - Level 2		-																
Other - Level 1		-																
Other - Level 1		-																

161,462 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 16. -- *Tennessee*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	0.8	2.4	1.5	0.4	0.1	-	-	-	-	5.2
	3	-	-	-	-	-	0.5	2.5	2.8	1.1	0.3	-	-	-	-	7.3
	4	-	-	-	-	-	*	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	0.1	1.3	4.9	4.3	1.5	0.5	*	*	-	-	12.6
31	1-2	-	-	-	-	0.1	1.8	4.2	2.5	0.7	0.2	*	-	-	-	9.6
	3	-	-	-	-	0.1	2.7	13.6	16.5	7.4	2.6	0.3	*	-	-	43.3
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.9	1.5	0.7	0.1	*	-	-	4.9
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	0.2	4.6	18.5	21.0	9.6	3.5	0.4	*	-	-	57.9
41	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.2	*	*	-	-	-	-	0.6
	3	-	-	-	-	*	0.3	2.0	3.2	1.6	0.6	0.1	-	-	-	7.9
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	0.9	0.9	0.6	0.1	-	-	-	2.8
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.5	2.6	4.3	2.6	1.3	0.2	-	-	-	11.5
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	-	0.4
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.8
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.2	0.5	0.3	0.1	*	*	-	-	-	1.2
32	1-2	-	-	-	-	*	0.5	0.7	0.2	*	*	*	-	-	-	1.5
	3	-	-	-	-	0.1	1.0	3.0	2.4	0.8	0.2	*	-	-	-	7.6
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.3	0.1	*	-	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	0.1	1.5	3.9	3.1	1.3	0.3	*	-	-	-	10.3
42	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	*	0.3	1.1	1.3	0.5	0.1	*	*	-	-	3.4
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	0.6	0.5	0.2	*	*	-	-	1.5
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	0.4	1.5	1.9	1.0	0.3	*	*	-	-	5.2
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.1

* Less than 0.05 percent.

Table 16. -- **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.5
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.3
53	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL—		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL—		-	-	-	-	0.5	8.5	32.4	35.4	16.4	6.0	0.8	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.1														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

538,634 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 17. -- **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	*	*	0.1	0.4	1.9	4.8	8.5	10.1	7.1	3.5	1.7	0.3	*	*	38.3
	3	"	"	"	0.2	0.9	2.1	3.8	4.9	3.9	2.1	1.6	0.4	"	"	19.9
	4	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1	"	*	"	1.7
	5	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	*
	6	-	-	-	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
TOTAL—		*	"	0.1	0.7	2.8	7.1	12.5	15.4	11.4	5.7	3.4	0.7	"	"	59.9
31	1-2	-	"	"	"	0.1	0.4	0.7	0.8	0.7	0.4	0.2	"	"	-	3.2
	3	-	*	"	"	0.2	0.6	1.2	1.5	1.5	1.0	0.9	0.3	*	*	7.2
	4	-	"	"	"	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	"	*	2.6
	5	-	-	*	"	"	"	"	"	"	"	"	"	*	"	0.2
	6	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	7	-	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
TOTAL—		-	"	"	0.1	0.4	1.2	2.2	2.9	2.7	1.8	1.6	0.5	"	"	13.3
41	1-2	-	"	"	"	"	"	0.1	0.2	0.2	0.1	"	"	"	-	0.7
	3	-	-	"	"	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	"	"	-	1.8
	4	-	-	"	"	"	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	"	"	"	0.6
	5	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	*	0.1
	6	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	7	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
TOTAL—		-	"	"	"	0.1	0.3	0.5	0.7	0.7	0.5	0.3	0.1	"	"	3.2
51	1-2	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	0.1
	3	-	-	"	"	"	0.1	0.1	"	"	"	"	"	-	-	0.3
	4	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	*	0.1
	5	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"
	6	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"
	7	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
TOTAL—		-	-	"	"	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	"	"	"	"	-	0.6
61	1-2	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	3	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	4	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	5	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	6	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	7	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
TOTAL—		-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
71	1-2	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	3	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	4	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	5	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	6	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	7	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
TOTAL—		-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
12 & 22	1-2	*	*	*	0.1	0.3	0.7	0.9	0.8	0.4	0.2	0.1	*	*	-	3.5
	3	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.7	0.8	0.5	0.2	0.1	*	*	*	3.3
	4	"	"	"	"	"	0.1	0.1	0.1	0.1	"	"	"	"	-	0.5
	5	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	6	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	7	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
TOTAL—		"	"	"	0.2	0.7	1.2	1.7	1.7	1.0	0.4	0.2	"	"	"	7.2
32	1-2	-	"	"	"	"	0.1	0.1	0.1	0.1	"	"	"	"	-	0.6
	3	-	"	"	"	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	"	"	-	1.9
	4	-	"	"	"	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	"	"	-	0.9
	5	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	0.1
	6	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	7	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
TOTAL—		-	"	"	0.1	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.3	0.2	0.1	"	-	3.5
42	1-2	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0.2
	3	-	"	"	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	"	"	"	"	-	1.6
	4	-	"	"	"	0.1	0.1	0.1	0.1	"	"	"	"	"	*	0.5
	5	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	0.1
	6	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	7	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
TOTAL—		-	"	"	0.2	0.5	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	"	"	"	2.4
52	1-2	-	-	"	"	"	0.1	0.1	0.1	"	"	"	"	-	-	0.3
	3	-	"	"	0.1	0.3	0.5	0.5	0.4	0.2	"	"	"	"	-	2.1
	4	-	"	"	"	0.1	0.2	0.1	0.1	"	"	"	"	-	-	0.6
	5	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	"
	6	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
	7	-	-	-	-	"	"	"	"	"	"	"	"	-	-	"
TOTAL—		-	"	"	0.1	0.5	0.9	0.8	0.6	0.2	"	"	"	"	-	3.1

* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL—	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	*	0.3
13 & 23	1-2	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	0.3
	3	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	0.2
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.5
33	1-2	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	0.3
	3	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	*	*	*	0.8
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	*	*	*	1.3
43	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.7
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.3
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL—	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	*	*	*	1.1
53	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1
	3	-	*	*	*	0.2	0.3	0.3	0.1	*	*	*	*	*	*	1.0
	4	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	*	0.3
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	*	*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	*	*	*	*	*	1.5
63	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	-	-	0.1	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	*	0.4
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	*	0.3
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	*	*	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	*	*	*	*	0.8
24-54	1-7	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	*	*	*	0.8
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*
81-85 1/	1-7	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	0.4
All Colors	B 2/	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TOTAL, ALL—		*	*	0.3	1.6	6.0	13.2	20.4	23.7	17.8	9.3	6.1	1.5	0.1	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	2.9															
Bark - Level 2	*															
Grass - Level 1	1.5															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	0.2															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	0.1															
Other - Level 1	*															

1,953,187 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below Grade Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 18. — *Virginia*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	-	-	-	1.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.6	0.4	0.1	-	-	-	1.5
31	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.2	*	*	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	0.1	1.0	6.2	15.2	18.0	9.3	2.1	*	-	-	52.0
	4	-	-	-	-	*	0.2	1.2	4.1	5.0	2.7	1.2	*	-	-	14.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL---		-	-	-	-	0.1	1.2	7.6	19.7	23.3	12.1	3.2	*	-	-	67.2
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.6	2.7	4.9	5.2	2.3	0.5	*	-	-	16.2
	4	-	-	-	-	*	0.2	1.3	3.4	4.3	2.8	0.7	*	-	-	12.8
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.8	4.0	8.5	9.8	5.3	1.3	*	-	-	29.8
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	-	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.2	*	-	-	-	-	0.8
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	*	*	-	-	-	-	0.5
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 18. -- Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed:
November 1, 2001

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All Colors	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	0.1	2.1	12.2	29.1	34.0	17.8	4.6	0.1	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.1														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		1.5														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

40,912 Bales classed. 1/ Below Grade Color. 2/ Below GradeLeaf. * Less than 0.05 percent.

Table 19. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through November 1, 2001

MIKE AND FIBER STRENGTH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	LOUISIANA	MISSISSIPPI	MISSOURI
MIKE 24 & below	-	-	-	*	-	-	-	-	-
25	-	-	-	*	-	-	-	-	-
26	*	*	-	*	-	-	-	-	-
27	*	*	-	*	-	*	-	-	-
28	*	*	*	*	*	*	-	-	*
29	*	*	*	*	*	*	-	-	*
30	*	*	*	*	-	*	-	*	*
31	*	*	*	*	*	*	-	*	*
32	*	0.1	*	0.1	*	*	*	*	*
33	*	0.1	*	0.2	*	*	*	*	*
34	0.1	0.1	*	0.4	*	0.1	*	*	*
35	0.1	0.2	0.2	0.8	*	0.1	*	*	0.1
36	0.3	0.4	0.3	1.5	*	0.3	*	0.1	0.2
37	0.5	0.6	0.4	2.6	*	0.5	0.1	0.1	0.4
38	0.9	0.9	0.7	3.7	0.1	1.1	0.1	0.2	0.7
39	1.5	1.3	1.1	5.5	0.3	1.9	0.3	0.4	1.1
40	2.1	2.0	1.8	7.5	0.8	3.2	0.5	0.6	1.8
41	3.2	2.8	2.8	9.7	1.9	4.9	1.0	1.0	2.7
42	4.4	3.7	3.8	11.4	3.2	7.0	1.8	1.8	4.1
43	5.9	5.0	5.1	12.6	5.3	9.6	2.9	2.8	5.6
44	7.5	6.3	6.7	11.7	8.4	11.9	4.3	3.9	7.0
45	9.4	7.6	8.0	8.8	11.9	13.1	5.8	5.5	8.2
46	10.8	9.4	9.1	6.7	13.5	12.7	8.0	7.0	9.0
47	11.7	10.5	9.8	4.7	13.2	10.9	10.4	8.6	9.2
48	11.7	11.4	9.7	4.0	12.9	8.6	12.4	9.9	9.2
49	10.2	10.7	9.4	3.0	11.7	6.2	13.3	10.8	8.3
50	7.6	8.6	8.4	1.9	8.2	3.7	12.6	11.1	7.4
51	5.2	7.4	7.4	1.3	5.2	2.1	10.6	10.5	6.5
52	3.4	4.9	6.2	0.7	2.6	1.2	7.8	9.4	5.6
53	1.9	3.2	4.3	0.5	0.6	0.6	4.7	7.3	4.5
54	1.1	1.6	2.6	0.3	0.2	0.2	2.4	5.0	3.5
55	0.2	0.8	1.2	0.1	*	0.1	0.9	2.7	2.4
56	0.1	0.3	0.5	*	-	*	0.2	1.0	1.6
57	*	*	0.2	*	-	*	*	0.1	0.8
58	-	-	*	*	-	*	*	*	0.1
59	-	-	*	-	-	-	-	*	-
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average mike	43	47	45	44	47	45	47	45	44
FIBER STRENGTH 1/									
17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	*	-	-	-	-	*	*
20	-	*	*	*	-	*	*	*	*
21	-	*	*	*	-	*	*	*	*
22	*	0.3	*	*	0.1	0.1	*	*	*
23	0.3	1.2	0.1	0.1	0.6	0.4	0.7	0.4	*
24	1.9	3.7	0.7	0.4	2.5	1.7	3.5	2.8	0.2
25	8.1	8.8	2.6	1.2	6.1	4.9	10.1	9.5	0.8
26	18.6	16.1	8.2	2.5	11.8	10.6	19.5	21.1	4.0
27	23.7	21.4	19.9	3.4	19.7	17.0	24.6	27.4	13.2
28	18.9	20.2	29.0	4.0	25.1	20.6	20.8	21.5	25.7
29	12.3	14.9	22.8	4.8	20.1	18.8	12.2	11.4	29.2
30	8.4	7.9	11.4	7.7	10.0	13.4	5.2	4.1	18.7
31	5.1	3.5	3.6	14.6	3.3	7.5	2.0	1.1	6.3
32	2.0	1.4	0.9	22.2	0.7	3.3	0.8	0.2	1.4
33	0.5	0.5	0.4	20.5	0.1	1.2	0.4	0.2	0.3
34	0.2	0.1	0.2	12.0	*	0.4	0.1	0.1	0.1
35	*	*	0.1	4.7	*	0.1	*	0.1	*
36 & above	*	*	0.1	2.0	-	*	*	*	*
Average strength	27.6	27.5	28.2	31.6	27.8	28.3	27.2	27.1	28.7

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through November 1, 2001

MIKE AND FIBER STRENGTH	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
MIKE								
24 & below	-	-	-	*	-	*	*	*
25	-	*	-	-	-	*	*	*
26	-	*	-	*	-	*	-	*
27	-	*	*	*	-	*	*	*
28	*	*	-	*	-	0.1	*	*
29	-	*	-	*	*	0.1	*	*
30	-	*	-	*	*	0.2	*	*
31	-	*	*	*	*	0.2	*	0.1
32	0.1	*	*	0.1	*	0.3	*	0.1
33	0.3	*	*	0.2	*	0.6	*	0.2
34	0.5	0.1	0.1	0.2	*	0.9	*	0.3
35	1.9	0.1	0.1	0.4	*	1.3	0.1	0.5
36	3.0	0.2	0.2	0.6	*	1.8	0.1	0.7
37	4.3	0.4	0.3	1.0	0.1	2.4	0.3	1.0
38	5.7	0.7	0.5	1.5	0.1	3.2	0.6	1.4
39	8.0	1.2	1.1	2.4	0.2	4.1	1.0	2.0
40	9.3	2.1	1.4	3.5	0.4	4.8	1.4	2.7
41	8.9	3.5	2.2	4.9	0.6	5.5	2.1	3.6
42	9.8	5.3	3.3	6.2	1.0	6.2	3.3	4.6
43	9.0	7.5	4.7	7.8	1.6	6.8	5.4	5.8
44	8.2	9.6	6.8	9.8	2.5	7.1	7.3	6.9
45	6.7	11.2	8.1	11.2	3.5	7.5	9.0	7.8
46	6.0	11.7	9.6	11.3	4.8	7.6	9.0	8.4
47	4.9	11.4	12.0	10.9	6.4	7.7	8.4	8.8
48	4.4	10.1	13.2	9.5	8.3	7.4	7.8	9.0
49	3.6	8.3	11.8	7.2	10.2	6.8	7.4	8.6
50	2.5	5.9	9.1	4.7	11.6	5.7	6.7	7.6
51	1.3	4.2	6.2	3.2	12.2	4.6	6.9	6.6
52	0.7	2.8	4.3	1.8	11.8	3.4	7.2	5.3
53	0.7	1.6	2.5	0.8	10.3	2.0	6.5	3.8
54	0.1	1.0	1.4	0.4	7.6	0.9	4.6	2.4
55	0.1	0.5	0.6	0.2	4.4	0.4	2.6	1.2
56	*	0.3	0.3	0.1	1.8	0.2	1.4	0.5
57	-	0.1	0.1	*	0.6	0.1	0.4	0.1
58	-	0.1	*	*	*	*	0.2	*
59	-	*	-	-	-	*	-	*
60 & above	-	*	-	-	-	*	-	*
Average mike	41	40	43	43	42	40	38	43
FIBER STRENGTH 1/								
17 & below	-	-	-	-	-	*	-	*
18	-	-	-	-	-	*	-	*
19	-	-	-	-	*	*	-	*
20	*	-	*	-	*	0.1	-	*
21	*	-	-	-	*	0.3	-	0.1
22	0.5	*	*	*	*	0.9	*	0.2
23	1.6	*	*	0.1	0.1	1.9	0.1	0.7
24	2.5	0.3	0.2	0.3	0.3	3.0	0.2	1.9
25	2.8	2.6	1.2	2.5	1.5	4.6	1.3	5.0
26	3.6	10.0	5.0	9.8	7.6	7.8	5.9	11.2
27	5.7	19.8	12.0	18.4	23.0	12.3	15.3	18.2
28	9.4	24.2	19.6	23.3	34.3	16.2	24.2	21.0
29	14.4	19.7	20.7	20.9	22.4	17.5	23.1	16.9
30	16.3	11.8	14.7	13.4	7.7	14.0	15.2	10.3
31	16.2	6.0	9.8	6.9	2.0	10.1	7.3	6.0
32	14.4	3.1	7.4	2.9	0.6	6.7	3.2	4.1
33	7.8	1.6	5.2	1.1	0.3	3.3	1.8	2.6
34	3.8	0.6	2.8	0.3	0.2	1.1	1.2	1.2
35	1.0	0.1	1.0	*	0.1	0.3	0.6	0.4
36 & above	0.1	0.1	0.3	*	*	0.1	0.6	0.2
Average strength	29.8	28.4	29.3	28.4	28.0	28.6	28.8	28.3

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

* Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through November 1, 2001

UNIFORMITY AND TRASH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA :	FLORIDA	GEORGIA	LOUISIANA	MISSISSIPPI	MISSOURI
UNIFORMITY 1/									
72 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	*	-	-	-	-	-	-	-
75	-	*	-	*	-	-	-	-	-
76	-	*	*	*	-	*	*	-	-
77	*	0.3	*	*	*	0.1	0.1	*	*
78	0.4	2.0	0.2	0.2	0.6	1.5	1.1	0.2	*
79	2.9	9.8	1.4	2.0	5.3	9.3	7.1	1.9	0.3
80	13.2	28.7	8.1	10.4	24.5	28.2	23.0	11.5	2.9
81	30.4	37.7	26.7	30.3	41.7	37.2	36.6	34.4	16.7
82	34.6	17.8	42.1	42.4	23.6	19.1	25.5	39.1	46.3
83	16.1	3.4	18.9	13.0	4.0	4.2	6.2	11.6	29.3
84	2.3	0.3	2.5	1.4	0.2	0.3	0.4	1.3	4.3
85	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	0.2
86	-	*	-	0.1	-	*	-	-	-
87	-	-	-	*	-	-	-	-	-
88	-	-	-	*	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average uniformity	81.5	80.7	81.8	81.6	81.0	80.8	81.0	81.5	82.1
TRASH 2/									
0.0	-	-	*	*	-	-	-	-	-
0.1	0.6	29.0	1.7	36.4	0.4	1.1	0.6	1.7	2.4
0.2	10.7	48.0	14.7	45.8	9.5	13.1	10.7	14.8	17.5
0.3	24.3	15.8	24.7	13.8	25.5	28.2	26.4	24.6	29.3
0.4	25.1	4.4	23.3	3.1	30.1	27.3	26.3	22.9	25.6
0.5	17.5	1.5	16.5	0.7	19.8	16.8	17.4	16.0	14.6
0.6	10.4	0.6	9.6	0.2	9.0	8.0	9.4	9.3	6.4
0.7	5.5	0.3	5.0	*	3.6	3.2	4.7	5.0	2.6
0.8	2.8	0.2	2.4	*	1.3	1.3	2.3	2.6	1.0
0.9	1.5	0.1	1.2	*	0.6	0.5	1.1	1.4	0.4
1.0	0.8	*	0.6	*	0.2	0.2	0.6	0.8	0.1
1.1	0.3	*	0.3	*	*	0.1	0.3	0.5	0.1
1.2	0.2	*	0.2	*	*	*	0.2	0.3	*
1.3	0.1	*	0.1	-	*	*	*	0.1	*
1.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1.5	*	*	*	*	-	*	*	*	*
1.6	*	*	*	-	-	*	*	*	*
1.7	*	*	*	-	-	*	*	*	*
1.8 & above	*	*	*	*	-	*	*	*	*
Average trash	0.44	0.21	0.41	0.19	0.41	0.40	0.42	0.42	0.37

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc. * Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through November 1, 2001

UNIFORMITY AND TRASH	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
UNIFORMITY 1/								
72 & below	-	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	-	-
76	*	*	*	*	*	*	-	*
77	0.1	*	0.1	0.1	*	0.4	-	0.1
78	1.3	0.2	0.4	1.4	*	2.1	*	0.9
79	8.0	2.0	2.4	9.1	0.6	7.8	0.6	4.5
80	21.1	9.7	10.3	26.5	5.1	20.7	4.3	15.4
81	30.3	28.0	30.5	37.1	25.6	34.1	17.8	31.7
82	28.4	38.0	37.7	20.8	46.2	25.9	38.0	33.4
83	9.6	19.0	16.6	4.6	20.3	8.1	31.0	12.4
84	1.2	3.1	2.0	0.4	2.1	0.9	7.9	1.5
85	*	0.1	*	*	0.1	*	0.4	0.1
86	-	-	-	-	-	*	-	*
87	-	-	-	-	-	-	-	*
88	-	-	-	-	-	-	-	*
89	-	-	-	-	-	-	-	-
90 & above	-	-	-	-	-	-	-	-
Average uniformity	81.1	81.7	81.6	80.8	81.9	81.0	82.2	81.4
TRASH 2/								
0.0	-	-	*	-	-	*	-	*
0.1	25.5	0.3	37.4	0.6	3.9	20.3	0.2	9.2
0.2	37.7	6.4	40.4	8.7	26.5	32.0	5.7	21.6
0.3	17.5	19.3	14.8	21.7	31.7	21.5	19.3	23.7
0.4	8.7	25.1	4.8	25.2	20.4	11.9	26.2	19.3
0.5	4.9	20.8	1.5	20.1	10.0	6.5	21.2	12.4
0.6	2.6	13.2	0.5	12.0	4.3	3.5	13.5	6.8
0.7	1.5	7.2	0.2	6.1	1.8	1.8	7.3	3.4
0.8	0.7	3.7	0.1	2.9	0.8	1.0	3.4	1.7
0.9	0.4	1.9	0.1	1.4	0.4	0.6	1.7	0.9
1.0	0.2	1.0	*	0.7	0.1	0.3	0.8	0.4
1.1	0.1	0.6	*	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2
1.2	0.1	0.3	*	0.2	*	0.1	0.2	0.1
1.3	*	0.2	*	0.1	*	0.1	0.1	0.1
1.4	*	0.1	*	*	*	*	*	*
1.5	-	*	*	*	*	*	*	*
1.6	*	*	*	*	-	*	*	*
1.7	-	*	-	*	-	*	*	*
1.8 & above	-	*	-	*	*	*	*	*
Average trash	0.25	0.48	0.20	0.45	0.33	0.29	0.47	0.36

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 1.2 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark etc. * Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through November 1, 2001

Quality Designation	Leaf	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
01	1	8.4	31.4	10.4	20.7	29.8
	2	32.5	8.7	44.4	30.2	11.2
	3	-	*	0.4	0.1	*
	4	-	*	-	-	*
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		40.8	40.1	55.1	51.0	41.0
02	1	3.6	35.3	2.5	12.7	32.6
	2	52.0	23.2	37.4	34.5	24.9
	3	0.7	0.8	4.1	1.7	0.9
	4	-	*	0.2	*	*
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		56.3	59.3	44.3	48.9	58.4
03	1	-	0.1	-	*	*
	2	0.9	0.3	0.2	*	0.3
	3	0.3	0.2	0.4	-	0.2
	4	0.2	*	-	-	*
	5	0.2	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		1.6	0.6	0.6	*	0.5
04	1	-	-	-	-	-
	2	0.2	*	-	-	*
	3	0.2	*	-	-	*
	4	0.1	*	-	-	*
	5	0.7	-	-	-	*
	6	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-
Total -----		1.2	*	-	-	*
05	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-
Total -----		*	-	-	-	*
06	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
07	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
Total -----		-	-	-	-	-
STAPLE						
40 & shorter		-	-	-	-	-
42		-	-	-	-	-
44		20.4	23.3	10.3	10.7	22.3
46		73.9	65.5	54.8	72.6	66.1
48 & longer		5.8	11.1	34.9	16.7	11.6
Average		45.7	45.8	46.5	46.1	46.2
UNIFORMITY						
72 & below		-	-	-	-	-
73		-	-	-	-	-
74		-	-	-	-	-
75		-	-	-	-	-
76		-	-	-	-	-
77		-	-	-	-	-
78		-	-	-	-	-
79		-	*	-	-	*
80		-	*	-	-	*
81		0.1	0.3	-	-	0.2
82		0.7	1.9	0.1	0.2	0.7
83		6.5	9.5	5.3	2.1	5.9
84		23.6	26.6	23.2	16.9	22.6
85		34.4	33.8	38.7	57.7	41.2
86		25.9	20.2	26.3	20.5	23.2
87		8.1	6.5	5.4	2.4	5.6
88		0.7	1.2	1.1	0.2	0.8
89		-	0.1	-	-	0.1
90 & above		-	-	-	-	-
Average		85.1	84.8	85.1	85.0	85.0
BALES CLASSED		2,534	80,970	1,039	5,892	90,435

* Less than 0.05 percent.

Table 21. -- Quality of American Pima cotton classed for producers by State and United States through November 1, 2001

Quality Designation	Arizona	California	New Mexico	Texas	United States
MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25 - 26	-	-	-	-	-
27 - 29	-	*	-	-	*
30 - 32	*	0.2	-	-	0.1
33 - 34	0.2	0.6	-	0.3	0.5
35 - 36	1.0	3.3	0.2	0.6	3.0
37 - 42	87.9	72.7	67.8	65.2	72.6
43 - 49	10.9	23.3	32.0	33.9	23.8
50 - 52	-	-	0.1	-	*
53 & above	-	-	-	-	-
Average	41	41	42	42	42
ALL MIKE					
24 & below	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	*	-	-	*
29	-	*	-	-	*
30	-	*	-	-	*
31	*	*	-	-	*
32	-	0.1	-	-	*
33	0.2	0.2	-	*	*
34	*	0.4	-	0.3	0.4
35	0.4	1.0	-	0.2	0.5
36	0.6	2.3	0.2	0.4	0.9
37	1.1	4.5	3.9	1.5	2.8
38	4.8	7.6	6.2	2.3	5.2
39	11.3	10.8	14.2	7.0	10.8
40	24.8	14.9	15.4	15.9	17.8
41	26.8	18.4	15.3	18.1	19.7
42	19.1	16.4	12.7	20.3	17.1
43	7.9	12.1	10.2	11.0	10.3
44	2.6	6.9	9.3	12.3	7.8
45	0.3	3.0	5.8	4.7	3.5
46	-	1.0	2.7	3.6	2.4
47	0.1	0.3	2.1	1.5	1.0
48	-	*	1.2	0.5	0.9
49	-	*	0.7	0.3	0.5
50	-	-	0.1	-	0.1
51	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-
Average	41	41	42	42	42
Strength					
17 & below	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	-	*	-	-	*
31	-	*	-	-	*
32	-	*	-	-	*
33	0.2	*	-	*	*
34	0.7	*	-	0.1	*
35	2.2	0.1	0.1	0.3	0.2
36	4.5	0.4	0.5	0.8	0.5
37	11.2	1.2	1.9	2.2	1.6
38	15.7	3.6	5.7	8.8	4.3
39	22.0	9.5	13.7	20.8	10.6
40	20.2	16.6	19.2	20.5	17.0
41	11.4	22.8	20.0	20.5	22.3
42	6.4	20.5	19.2	16.8	19.9
43	3.5	13.8	12.2	5.5	12.4
44	1.4	7.1	5.3	2.7	0.5
45 & above	0.7	4.3	2.1	0.9	0.5
Average	39.2	41.3	40.9	40.4	39.4
EXTRANEIOUS MATTER					
Bark	0.6	*	-	-	*
Grass	0.9	*	1.6	0.5	0.1
Spindle Twist	0.1	0.1	-	-	0.1
Preparation	-	*	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

